



SEQUENCE LISTING

#6

<110> ~~Medical~~ Research Council
Hill, Fergal Conan
Chatellier, Jean
Ferscht, Alan

<120> Protein Scaffold and Its Use to Multimerise Moneomeric Polypeptides

<130> 674508-2008

<140> 10/007,628

<141> 2001-11-08

<150> PCT/GB00/01815

<151> 2000-05-12

<150> GB9928788.0

<151> 1999-12-03

<150> GB9928831.8

<151> 1999-12-06

<150> GB9911298.9

<151> 1999-05-14

<160> 14

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 1

cttcagacat atgtctgaag tacaacagct acc

33

<210> 2

<211> 33

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 2

taacggccgt tacttataaa gacacggaat agc

33

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 3

ggagaagttc ctgaactg

18

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR primer for Gp31

<400> 4

ggatccggct tgtgcaggtt c

21

<210> 5

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 5

ttcggatccg aaggtatgca gttcgacc

28

<210> 6

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 6

gttggatcca acgccgcctg ccagtttc

28

<210> 7

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroEL

<400> 7

tgagtacgat ctgttccagc ggagcttcc

29

<210> 8
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR Primer for GroEL

 <400> 8
 attgcgggcga agcgccggct gctgttgcta acaccg 36

<210> 9
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR Primer for GroEL

 <400> 9
 tagctgccat atggcagcta aagacgtaaa attcgg 36

<210> 10
 <211> 36
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR Primer for GroES

 <400> 10
 atgtaacggc cgttacatca tgccgcccac gccacc 36

<210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR Primer for GroES

 <400> 11
 cggctggatc gttctgaccg 20

<210> 12
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> PCR Primer for GroES

 <400> 12

gcagatttag tttcaacttc tttacg

26

<210> 13

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroES

<400> 13

tccggctctg cagcgg

16

<210> 14

<211> 28

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> PCR Primer for GroES

<400> 14

tccagagcca gtttcaactt ctttacgc

28